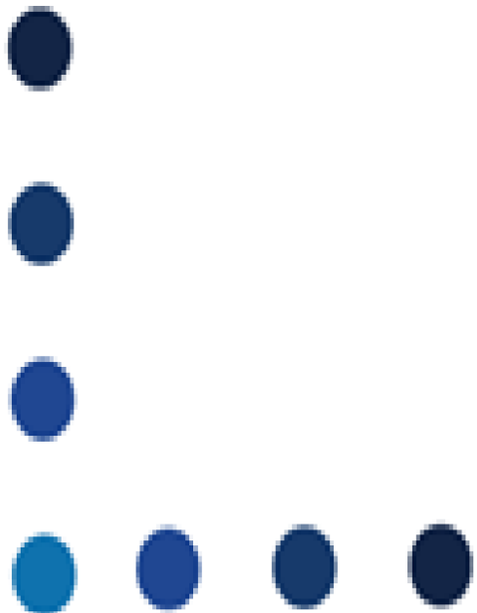


METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACIÓN

MAPA CONCEPTUAL: INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

ENRIQUE MONTEJO PEREZ

Villahermosa, Tabasco 10 de abril 2021



INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Técnicas de Investigación en el campo de las ciencias de la administración

Se distingue

Dentro del campo de las ciencias sociales.

Por lo que utiliza

Proceso de investigación científica

Es el desarrollo de una serie de pasos que llevados a cabo de manera rigurosa, coherente y lógica nos conducen a generar conocimiento científico.

El carácter científico de la administración pública como disciplina ha sido logrado precisamente con fundamento en la investigación sistemática y confiable, y por esta vía se ha llegado a integrar un amplio cuerpo doctrinal.

CARACTERÍSTICAS

- Rigor conceptual
- Referentes empíricos
- Diseño de modelos explicativos.
- Discusión minuciosa de los métodos.
- Reflexión constante sobre el afinamiento de los procedimientos de obtención de datos y de información.

PROCEDIMIENTOS

- INDUCTIVO
- DEDUCTIVO

La administración pública puede utilizar la combinación de ambos procedimientos.

Caracterización de los datos empíricos y conceptuales

se refiere

Al uso de hipótesis de trabajo que son comprobadas a través de observaciones o experimentos.

La información

Es obtenida por medio de la observación o de la experiencia.

Los datos

Pueden obtenerse por la observación, la experiencia y el experimento.

Actúan

Como árbitros neutros entre diferentes teorías.

Diseño de instrumentos de investigación .

Son los recursos que el investigador.

Puede utilizar Para abordar problemas y fenómenos.

Y extraer

La información de ellos.

Son

INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

❖ CUANTITATIVA

- Implica el uso de números para evaluar la información.
- Opera con números que son analizados con análisis estadísticos.

Valores numéricos a las declaraciones u observaciones con el fin de estudiar con métodos estadísticos las posibles relaciones entre variables y generalizar los resultados a una población determinada mediante una técnica de muestreo.

❖ CUALITATIVA

- No insiste en la representación
- Es multimetodica en el enfoque interpretativo.
- Recoge los discursos completos de los sujetos y luego procede a su interpretación.
- Naturalista hacia su objeto de estudio.

Observación

Es

Un proceso riguroso que permite conocer de forma directa, el objeto de estudio .

Para

Luego describir y analizar situaciones sobre la realidad estudiada.

Tipos de observación

- ❖ Natural
- ❖ Estructurada
- ❖ Participante

Fases

- Recolección de la información .
- Observación.
- Finalización.

Un conjunto de preguntas diseñadas para generar los datos necesarios, con el propósito de alcanzar los objetivos del proyecto de investigación.

- Criterios
- Naturaleza de la información que se busca
 - Naturaleza de la población o muestra de sujeto que aportara la información.
 - Medio o los medios de aplicación del instrumento.

Entrevista

Buendía, Colás y Hernández (2001)

Es una técnica que consiste en recoger información mediante un proceso directo de comunicación entre el entrevistador(es) y el entrevistado(s).

Tipos de observación

- ❖ Estructurada
- ❖ Semiestructurada
- ❖ No estructurada

Fases

- ❖ Preparación de la entrevista .
- ❖ Realización de la entrevista.
- ❖ Finalización de la entrevista o de las conclusiones.

Cuestionario

Es

Criterios

Muestreo

Jany(1994)

❖ POBLACION

La totalidad de elementos o individuos que tienen ciertas características similares y sobre las cuales se desea hacer inferencia o bien unidad de análisis.

Términos

- Elementos
- Unidad de muestreo
- Alcance y tiempo

❖ MUESTRA

Es la parte de la población que se selecciona , de la cual realmente se obtiene información para el desarrollo del estudio y sobre la cual se efectuaran la medición y la observación de las variables objeto de estudio.

Métodos de muestreo

- Probabilístico
- No probabilístico

Marco maestral

La lista, el mapa o la fuente de donde pueden extraerse todas las unidades de muestreo.